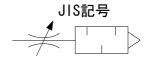


取扱説明書

スピコンマフラ

SM1 シリーズ



安全にご使用いただくために

ご使用いただく上でまちがった取扱いを行いますと、 商品の性能が十分達成できなかったり、大きな事故に つながる場合があります。

事故発生がないようにするためにも必ず取扱説明書 をよくお読みいただき内容を十分ご理解の上、正しく お使いください。

尚、不明な点がございましたら、弊社へお問合せください。

株式会社 TAIYO

〒533-0002 大阪府大阪市東淀川区北江口1-1-1 URL:http://www.taiyo-ltd.co.jp ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「危険」「警告」「注意」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、ISO 4414^{※1})、JIS B 8370^{※2} およびその他の安全規則に加えて、必ず守ってください。

た『全・ 切迫した危険の状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想

・定されるもの。

型 告: 取り扱いを誤ったときに、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定される もの。

取り扱いを誤ったときに、人が傷害を負う危険性が想定されるとき、および

物的損害のみの発生が想定されるもの。

※1)ISO 4414: Pneumatic fluid power Recommendations for the application of equipment to transmission control systems

※2) JIS B 8370: 空気圧システム通則

! 警告

- 空気圧機器の適合性の決定は、空気圧システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。
- ・充分な知識と経験を持った人が取り扱ってください。

圧縮空気は取り扱いを誤ると危険です。空気圧機器を使用した機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは、充分な知識と経験を持った人が行ってください。

- 安全を確認するまでは、機械・装置の取り扱い、機器の取り外しを絶対に行わないでください。
- 1)機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止や暴走防止などがなされていることを確認してから行ってください。
- 2)機器を取り外す時は、上述の安全処置が採られていることを確認し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。
- 3)機械・装置の再起動を行う場合は飛び出し防止の処置を確認してから行ってください。
- 仕様に適合した環境でご使用ください。

原子力・鉄道・航空・車両・医療機器・飲料や食料に触れる機器・娯楽機器・緊急遮断装置・プレス用安全装置・ブレーキ回路・安全機器など人や財産に大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途や屋外で使用される場合は当社にご連絡くださるようにお願いいたします。

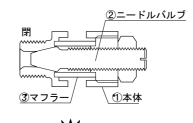
仕様

項	目			形	式	SM100	SM101	SM102	SM103	SM104	SM106	SM108
接		続			径	M5 × 0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4	R1
有	有 効 断 面 積 m m 2 (全 開 時)				4	11	16	20	45	60	60	
使		用	流		体			空	気			
使	用	圧	カ	範	井	0~0.7MPa			0~1	MPa		
耐		圧 カ				1.05MPa	1.5MPa					
使	用	温	度	範	井	0~+80°C(但し、凍結しない状態で使用のこと)						
質			量		g	5	20	30	40	70	120	220

動作原理及び内部構造図

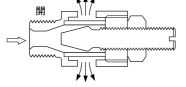
図の矢印 (⇒) の方向に流れた排気は ニードルバルブにより排気流量を調節 した後、マフラにより消音されて大気 に放出します。

内部構造図





No.	名	称	材	質	数量
1	本	体	SM100:真鍮 SM101~SM108	:一般構造用圧延鋼	1
2	=-	ドルバルブ	SM100:真鍮 SM101~SM108	:機械構造用炭素鋼	1
3	マ	フ ラ	焼 結	合 金	1



取扱要項

1)取り付け

スピコンマフラを取付けるときは、振動などで緩むことが無いように、しっかりと締付を行ってください。

2)流量調節

排気流量の調整は、ロックナットを緩めてからニードルバルブを廻してください。右に廻すと流量 は少なくなります。設定が終わった後はロックナットをしっかりと締付けてください。